

ESTAPROP 1006

Polypropylene Homopolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTAPROP 1006 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product. It is available in Europe. Typical application areas are: electrical appliances.

Features include:

Flame Retardant

Good processability

Homopolymer

Главная Информация			
Характеристики	Низкое содержание галогенов Низкий дым Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Огнестойкий		
Используется	Электроприборы		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.7 - 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	30	J/m	ASTM D256
23°C	40	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 ¹
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 - 210	°C	
Температура формы	40.0 - 60.0	°C	

Скорость впрыска

Slow

Инструкции по впрыску

Injection Pressure: Low

NOTE

1. □ □1 (10N)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat